PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PP13431WO	今後の手続きについては、様式PCT/)	PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16508	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2003	優先日 (日.月.年) 24.12.2002
	3L1/30, A23L1/20, A23L2/00, A61K31/352, A61P15/12, A61P19/10, A61P43/00, C07H1	
出願人(氏名又は名称)	不二製油株式会社	

関で作成された国際予備審査報告である。	
<u>、</u>	
:施細則第 6·0 7 号参照)	
(電子媒体の種類、	数を示す)。
読み取り可能な形式による配列表又は配列表に 	関連するテー
E性についての国際予備審査報告の不作成 進歩性又は産業上の利用可能性についての見解。	それを裏付
国際予備審査報告を作成した日 17.02.2005	
特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 恵理子 電話番号 03-3581-1101 内線	3448
	本ージからなる。 この国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細報施細則第607号参照) おける国際出願の開示の範囲を超えた補正を含む (電子媒体の種類、流み取り可能な形式による配列表又は配列表に関係を使了ないでの国際予備審査報告の不作成 進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 国際予備審査報告を作成した日 17.02.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 公本 恵理子

第I禰 報告の基礎	
1.この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この 	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願事類 	
明細審	出願時に提出されたもの (付けで国際予備審査機関が受理したもの) (付けで国際予備審査機関が受理したもの)
95-t-0.000	
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
. 図面	
	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	•
3. 補正により、下記の告類が削除された。	•
明細書 第	ページ
請求の範囲 第	· 項
図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
DR (met)	~
明細暋 第 <u> </u>	 項
図面 第	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
	·
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記り	くされることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16508

見解			♥	
新規性(N)	請求の範囲	1 – 8		— 有 — 無 —
· 進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8		— 有 — 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

引用文献 1: JP 4-266898 A (阿保 定吉) 1992.09.22

(ファミリーなし)

引用文献 2: JP 2002-80474 A (株式会社ホーネンコーポレーション) 2002.03.19

(ファミリーなし)

引用文献 3: JP 2000-50839 A (不二製油株式会社) 2000.02.22

(ファミリーなし)

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3にはイソフラボン含有組成物であって、該組成物中におけるイソフラボンとサポニンの総量を100重量%とした場合に、マロニルイソフラボンの配糖体が15-95重量%、マロニルイソフラボン配糖体以外のイソフラボンが0-50重量%、及びサポニンが5-60重量%含有されるもの。が記載されておらず、しかもその点は、文献1-3から当業者といえども容易に想到し得ないものである。